ATM CELL TRANSMISSION METHOD AND BASE NODE DEVICE THEREOF

| Publication number: JP11266257 (A) | | Also published as |
|------------------------------------|------------|-------------------|
| Publication date: | 1999-09-28 | ☐ JP3648377 (B2) |

Inventor(s): YAMATO KATSUMI; SHIMOJO YOSHIMITSU

Applicant(s): TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: H04Q3/00; H04L12/28; H04L12/56; H04Q7/22; H04Q7/24; H04Q7/26; H04Q7/30; H04Q7/36; H04Q7/36; H04Q7/36; H04Q7/36; H04Q7/24: H04Q7/26: H04Q7/2

H04Q7/30; H04Q7/36; H04Q7/38; (IPC1-7): H04L12/28; H04Q3/00; H04Q7/22; H04Q7/24; H04Q7/26; H04Q7/30; H04Q7/36; H04Q7/38

- European:

Application number: JP19980067311 19980317
Priority number(s): JP19980067311 19980317

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the deterioration of a service quality due to the shortage

Abstract of JP 11266257 (A)

connections #1 to #3.

of channel capacity by calculating a cell transfer speed to be offered to a virtual connection and reallocating channel capacity in a common transmission medium based on this value. SOLUTION: The allocation of a radio channel capacity is managed in such a manner that a radio base station holds a correspondence table of radio channel capacities which are allocated to a virtual connection requesting an ABR service and an UBR service.: A cell transfer speed 42 acquired by the supervision of cell traffic and a cell transfer speed 43 acquired by the reallocation of a radio intra-frame slot are written in this identifier 41 and the sum total 44 of the current cell transfer speeds in described virtual connections and a providable radio channel capacity to the ABR service and the UBR service

are also described. Also, a cell transfer speed in a radio channel is allocated so as to be equal to the ratio of the current cell transfer speeds in virtual

| ç4 1 | 5 4 2 | 543 |
|-----------|-------|---|
| コネクション曲別子 | 推链推建 | 無無因無利等 |
| πī | I M | 214 |
| 得2 | 2M | 414 |
| #3 | 1.514 | 314 |
| | | AND RECORDS AND 11 AND 11 AND 12 AND |
| 椎 椒 | 1 PM | 2 PM |
| | 34.8 | ₹45 |

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-266257 (43)公開日 平成11年(1999) 9月28日

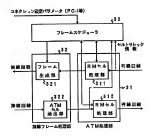
| (51) Int.Cl. ⁶ | 徽別記号 | | FΙ | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------|----------|------|----|----------|------------|----|
| HO4L 12/28 | 3 | | H04L 1 | 1/20 | | C | | |
| H04Q 7/36 | 3 | | H04Q | 3/00 | | | | |
| 7/38 | 3 | | H04B | 7/26 | | 1041 | | |
| 3/00 |) | | | | | 1.09M | | |
| 7/2 | 2 | | H04L 1 | 1/00 | | 310B | | |
| | | 審查請求 | 未請求 請求事 | 何数10 | OL | (全 15 頁) | 最終頁にお | t< |
| (21)出顧番号 | 特顯平10-67311 | | (71) 出願人 | | | | | |
| | | | | 株式会社 | | | ero et leb | |
| (22) 別顧日 | 平成10年(1998) 3 月17日 | | | | | 市幸区堀川町 | 72番地 | |
| | | | (72)発明者 | | | | | |
| | | | | | | 市幸区小向東 | | 林 |
| | | | | | | 究開発センタ | -M | |
| | | | (72)発明者 | | | | | |
| | | | | | | 市幸区小向東 | | 株 |
| | | | | 式会社》 | 泛研 | 究開発センタ | 一内 | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 | 鈴江 | 武彦(外 | 6名) | |
| | | | (74)代理人 | | | | | |
| | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 ATMセル伝送方法及びペースノード装置

(57)【要約】

【課題】 回線容量を陽に確保する伝送媒体を介してベ ースノードと選信モジュール間でATMセルを双方向伝 送する際に各仮想コネクションのセル転送速度に応じた 回線容量の再割当を可能とするATMセル伝送方法を提 供すること。

原外手段 同一の仮想コネクションに属するATM セルのデータ列は対応して、ATMセルの送信装置より 受信装整策化としくはATMセルの受信装置力を設置 選切に送信される資源管理セルを受信した場合、該資源 管理セルを参照して、ATMセルが属する仮想コネクションにおいて共通の伝送媒体上で環境オペラセルで現まれるから リンにおいて共通の伝送媒体上で環境オペラセルで、 において少なくとも該セルを送達度が環境されるよう において少なくとも該セルを送達度が環境されるよう に、仮想コネクションに対して返媒体上でで属すが、 き帯域を求め、該帯域の確保が可能である場合には、仮 想コネクションに対して該帯域をあるためで割り当て る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ATMセルを、複数の通信モジュールとの 間にて、共通の伝送媒体を介して双方向伝送するための ベースノード装置におけるATMセル伝送方法であっ

て、 同一の仮想コネクションに属する前記ATMセルのデー ク列に対応して、前記ATMセルの送信装置より受信装 匿気にもしくは前記ATMセルの受信装置より送信装置 確に送信される資富管理セルを受信と思考。接続 理セルを参照して、前記ATMセルが属する仮想コネク ションにおいて前定共通の伝送媒体上にて提供すべきセ 小板送運度を必

前記仮想コネクション上でのATMセルの航送において 少なくとも前記セル航送速度が提供されるように、前記 仮想コネクションに対して解記伝送媒体上にて確保すべ き帯域を求め、該帯域の確保が可能である場合には、前 記仮想コネクションに対して該帯域をあためて割り当 てることを特徴とするATMセル伝送方法。

[請求項2] ATMセルを、複数の通信モジュールとの 間にて、共通の伝送媒体を介して双方向伝送するための ベースノード装置におけるATMセル伝送方法であっ て、

各通信モジュール毎および通信モジュールと自整電との セル接送が向時に、同つ適信モジュールとの間で送受 係する動記ATMセルのデータ列に対応して、前記AT Mセルの送信装置より受信装置宛にもしく(4前記ATM セルの受信法でより送信装置がに送信される資産等セ レを受信した場合、該貨庫等は、必要限して、前記A TMセルを送受信する通信モジュールにおいて前記共通 の伝送版集上の競当するセルを送して、提供すべきセ ル転送旅度を来り

前記共通の伝送媒体の該当するセル転送方向に測定通信 モジュールに対して少なくとも前記セル転送速を提供 するために確保でも素被を求め、競替機の確保が可能 である場合には、該共通の伝送媒体の該当するセル転送 方向に対して該締隊をあたためて割り当てることを特徴 とする ATMセル伝送方法。

【請求項3】前記セル転送速度は、前記ATMセルの受信装置より送信装置%に送信される資源管理セル内に記 数される、前記ATMセルが属する仮想コネクションが 通過するATMノードもしくは前記ATMセルの受信装 置において上書きされる、許容セル転送速度に等しいこ とを特徴とする請求項1または2に記載のATMセル伝 状方法。

【請求項4】前記セル振送速度は、前記ATMセルの送信装置より受信装置第に送信される資源管理セル内に記載される。 前記ATMセルの送信装置での現在のセル転送速度に挙しいことを特徴とする、請求項1または2に記載のATMセル伝送方法。

【請求項5】前記セル転送速度は、前記ATMセルの受

信装置より送信装度宛に送信される資際管理セル内に記載される。前記ATMセルが属する仮想コネクションが 通過するATMートドもしくは前記ATMセルル受信装 置において上書きされる。許容セルを送速度と、輻輳に 関連する情報を伝えるためのビット情報とを参照して求 められ

現在、前記ATMセルが属する仮想コネタションにおいて前該共通の応送媒体上にて提供しているセル系送速度 に対して、前記とり、情報が解験があることを示す値に 設定されている場合には前記セル本法速度を減少させた 値を前記にしれた送速度として求め、前記ピット情報が解 がないことを示すが自た場では対している場合には前記セ たいないことを示す値に製定されている場合には前記セ ル法送速度を増加させた値を前記セル系送速度として求め、 該セル紙送速度が前記書等セル板送速度とし回る場合には、該セル低送速度を可能となる。 会には、該セル低送速度を前記とR値に置き換えること を特徴とする請求項1または2に配載のATMセル伝送 方法。

【請求項6】求められた前記セル転送速度を前記仮想コ ネクションにおいて提供するために必要な帯域の確保が 前記共通の伝送媒体上では不可能である場合、確保が可能な帯域のみを前記仮想コネクションに対して割り当 て、該確保が可能な帯域を割り当てることにより前記仮

て、該確保が可能な帯域を割り当てることにより前記仮 想コネクションにおいて提供可能である第2のセル転送 速度を求め、

受信された前記ATMセルの受信装置より送信装置第に 送信される資源管理セルドに記載される許客セルを送速 度が、前記第2のセル転送速度と上回る場合には、前記 資源管理セル州の許容セル転送速度として、前記第2の セル転送速度を上書きすることを特徴とする前款項1な いしちのいずれか1項に記載のATMセル伝送方法、 【請求項7】ATMセルを、複数の適価モジュールとの

【請求項7】ATMセルを、複数の通信モジュールとの 間にて、共通の伝送媒体を介して双方向伝送するための ベースノード装置におけるATMセル伝送方法であっ

て、 板型コネクション何に、該仮想コネクション上を送出さ れる第1のセル転送速度を集出し、該第1のセル転送速 度と前送共適の伝送媒体上にて使用可能を帯域に基づい て、該仮想コネクションに対して前記共通の伝送媒体上 にて確保すべき帯域をあらためて求め、

前記成型コネクションに対応する資富階理とルを受信した た場合、家められた前記帶地を確保することにより 可能となる第2のセル転送速度と、該資源管理セル内に 記載されている音等セル板送速度との方へ関係と比較 し、該第2のセル底送速度が影やセル低送速度を下回 る場合には、該第2のセル底送速度を耐たな許容セル板 送速度として該貨階管理セル上に上書きすることを特徴 とするAT板セル伝送方法。

【請求項8】ATMセルを、複数の通信モジュールとの 間にて、共通の伝送媒体を介して双方向伝送するための ベースノード装置におけるATMセル伝送方法であって、

仮想コネクション毎に、該仮想コネクション上を送出される第1のセル転送速度と費出し、該第1のセル転送速度と登出し、該第1のセル転送速度と前記鉄体上にて使用可能な帯域に基づいて、該仮想コネクションに対して前記共運の伝送媒体上にて確保すべき帯域をあらためて求め、

前記成型ニネクションに対応する資源管理セルを受信し た場合、求められた前記所接を確保することにより提供 可能となる第2のセル転送速度と、該貨源管理セル内に 記載されている許等セルが送速度との大小関係と比較 し、該第2のセル転送速度との大小関係と比較 は、該第3のセル転送速度との大小関係と比較 がように該第2のセル転送速度を極下し、修正された該 第2のセル転送速度と番でいているが表現を土田 は、該第3のセル転送速度とを修正し、修正された該 第2のセル転送速度に基づいて設成型・ネクションで とで割り当てることを特徴とする ATMセルで送方法、 信節求明うり前に伝送媒体法機即はないあることを特徴 とする節求項1、2、7または8に記載のATMセル板 学方法。

【請求項10】ATMセルを、複数の通信モジュールとの間にて、共通の伝送媒体を介して双方向伝送する機能を有するベースノード装置であって、

前記仮想コネクション上でのATMセルの転送において 少なくとも前記セル転送速度が提供されるように、前記 仮想コネクションに対して前記伝送媒体上にて確保すべ き帯域を求め、該帯域の確保が可能である場合には、前 記仮想コネクションに対して該帯域をあらためて割り当 てを見とを備えたことを特徴とするベースノード装 番。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ATM(Asyn chronous Transfer Mode)方式 広鉄い、ATM交換機またはATM端末にて入出力され るATMセルを、1つのベースノード装置と1以上の通 信モジュールとの間にて、共通の伝送媒体(例えば、無 線回線)を介して伝送されるATMセル伝送方法及びベ ースノード装置に関する。

[0002]

【従来の技術】次世代の広帯域マルチメディアパーソナル通信を実現するための方式の一つとして、ワイヤレス ATMシステムが有望視されている。ワイヤレスATM

システムでは、無線基地局と無線モジュールとの間の無 線回線上での通信も、ATM方式に従い行うものであ る。なおATM方式では、セルと呼ばれる固定長(53 バイト;すなわち、ヘッダ部5バイトおよびペイロード 部48バイト)パケットにて、通信情報の転送を行う。 【0003】図11に、ワイヤレスATMシステムの基 本構成例を示す。図11において、11-1~11-n **はATM端末、12-1~12-nは無線モジュール、** 1300は無線基地局、14はATM交換機であり、ま た. 110-1~110-nは、ATM端末より無線モ ジュール宛に送出される通信情報の伝送路、111-1 ~111−nは、無線モジュールよりATM端末宛に送 出される通信情報の伝送路、120-1~120-1n は、無線モジュールより無線基地局宛に送出される通信 情報の伝送路、121-1~121nは、無線基地局よ り無線モジュール宛に送出される通信情報の伝送路、1 30は、無線基地局よりATM交換機宛に送出される通 信情報の伝送路、131は、ATM交換機より無線基地 局宛に送出される通信情報の伝送路である。なお、AT M端末と無線モジュール(110-1~110-n、1 11-1~111-n)、無線基地局とATM交換機

(130、131)は、有線回線による接続がなされ、 無線モジュールと無線基地局(120-1~120n、121-1~121-n)は、無線回線による接続

がなされている。また、図11では無線モジュールには ATM端末が接続される例を示しているが、ATM端末 の代わりにATM交換機を無線モジュールに接続すると いったワイヤレスATMシステムの構成例も考えること ができる。

【0004】図12に、図11に示したワイヤレスAT MシステムにおけるUアレーン (ユーザアレーン) プロトコルの一構成所を示す。図12に示すように、ATM 端末より送出されるアプリケーションデータは、AALレイヤ (ATMアグブテーションレイヤ)、ATMレイ ヤ、PHYレイヤ (物理レイヤ) での処理が行われた後に、無線モジュールでは、受信したデータに対してATMレイヤでの処理を行った後に、WALレイヤ (無線アウェスレイヤ;列2は、無数チジアナアでMAL (Medium Access

Control)プロトコル)規理を行い、無線回線とかく を介して無線基地局党に送信する。無線回線より子を受信した無線基地局では、本データに対してATM処理を行った後に、ATM交換機可に送信する。図12に デオように、ワイヤレスATMシステルでは、中間・ド は無モジュール、無線基地局、ATM交換機理を がては、ATMレイヤを介して受信データの交換処理を 行い、PHYレイヤもしくはWALレイヤを介して次段 ノード(もしくは発先増末)に対してデータの送信を行う。

【0005】WALレイヤにて行われる処理の一つであ

& 無線モジュールと無線基準局間での酒店を行う際の無線回線へのアクセス方式としては、TDMA(Tim Dlivision Multiple Access)方式、FDMA(Frequency Division Multiple Access)方式、CDMA(Code Division Multiple

Access) 方式が存在するが、ATM通信を提供 する際に必要となる、高速広帯域通信、動的な帯域の割 当を無線回線トにおいても可能とするためには、無線回 線速度の柔軟な調整が容易に可能であるTDMA方式を 用いるのが最も適していると考えられる。TDMA方式 では、一つの無線基地局に多数の無線モジュールが同一 の搬送周波数で、時間的に信号が重ならないようにデー タ信号の送信が行われる。データ信号の送受信の基本周 期となる固定長のTDMAフレーム(以下では、単にフ レームと呼ぶ)を定め、このフレーム内に割り当てられ たタイムスロットを用いて通信を行う。図13に、TD MA方式にて用いるフレームの一構成例を示す。図13 では、フレームを上りリンク(無線モジュールから無線 基地局への送信用)と下りリンク (無線基地局から無線 モジュールへの送信用) に時分割している (TDMA/ TDD (Time Division Duplex) 方式)。

【0006】ところで、ATM方式を用いた通信におい ては、マルチメディアアプリケーションの要求する様々 か通信品質に応えるため、セル損失、セル遅延などの様 々なQoS(サービス品質)の要求に対応できるよう に、いくつかのサービスクラスが定義されている。この サービスクラスの一つにABR (AvailableB it Rate)サービスクラスがある。図14に、A BRサービスの概要を示す。ABRサービスでは、送信 端末(21)より、通信情報が含まれるセル(データセ ル)の他に、一定周期毎にRMセル (Resource Management セル; 資源管理セル) が受信 端末(22)宛に送出され(フォワードRMセル)、受 信端末では、受け取ったRMセルを折り返し送信端末宛 に送信する (バックワードRMセル)。その際、本RM セル上には、通過するATM網(23)内のATMスイ ッチ (24) や、折り返される受信端末により、ATM 網における輻輳状況が上書きされ、これらの情報は最終 的にはバックワードRMセルを受信する送信端末宛に伝 わることとなり、送信端末では、ATM網内の輻輳状況 に応じて、セル送出速度の変更を行う。なお、図14に おいて、RMセルは網掛けのブロックにて図示してい

【0007】ATMスイッチや受信端末では、輻輳の発生、継続を防ぐために、RMセル内の以下の情報を更新することにより、送信端末に対してセル送出速度の制御を以来する。

·ER (Expllicit Cell Rate):

2バイト情報

明示的セル速度。送出可能なセル速度が記載。送信端末では、本値を越える速度でのセル送出ば許されない。
・CI(Congestion Indicatio

n):1ビット情報

輻輳表示ビット。本ビット値の設定時には、送信端末では、セル送出速度を減少しなければならない。

・NI(No Increase):1ビット情報 速度増加禁止ビット。本ビット値の設定時には、送信端 末では、セル送出速度を増加してはならない。

【0008】図11に示したワイヤレスATMシステム においてABRサービスを提供する場合、送信先より折 り返されたバックワードRMセルを受信した、データの 送信元であるATM端末では、当該RMセル内に記載さ れているER値、CIビット、NIビットをもとに、以 降におけるATMセルのセル転送速度を算出し、本速度 を越えない範囲にてATMセルの転送を行うこととな る。このとき、有線回線部分(送信元ATM端末と無線 モジュールとの間、無線基地局より先)では、セル転送 速度の変更に伴う仮想コネクションの帯域再割当を実行 する必要はないが、無線モジュールと無線基地局との間 における無線回線部分においては、セル転送速度の変更 に伴い、1フレーム内のタイムスロット数の変更を行 い、データ転送速度を陽に変更する必要がある。しかし ながら、上記タイムスロット数の変更を行う無線回線部 分では、ATM端末にて新たに算出されたセル転送速度 を認識することが難しく、そのため、本速度に基づくタ イムスロット数の変更は非常に困難であった。 [00009]

【9009】 【発明が解決しようとする課題】上配したように従来の ワイヤレスATMシステムにおいてABRサービスを提 供する場合、送信売であるATM等点のセルドットである必要 変化に伴い、無線回線部分の帯域再割当を実行する必要 があるが、無線回線部分の帯域再割当を実行する必要 があるが、無線回線部分の帯域再割当を管理、実行する 地線基接側あしくは無線モジュールにおいては、上立 たATM均末でのセル転記速度の変化を認識することが 困難であった。これは、ワイヤレスATMシステムに 日難であった。これは、ワイヤレスATMシステムを において表現した。 保存るを要のある応送媒体を介して実現されるATMシ ステム金でにおいて共通した影響である。

【0010】本売明は、上記事情を考慮してなされたもので、回線容量を同じ機等する必要のある広送媒体をので、してベースノード装置と複形の画信をジュールとの間で ATMセルを双方向伝送する際に、各仮想コネクションもしくは各通信モジュールに係るセル転送速度に応じた回線容量の再割当を可能とするATMセル送方法及びペースノード装置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)は、 ATMセルを、複数の通信モジュールとの間にて、共通 の伝送媒体を介して双方向伝送するためのベースノード 装置(例えば、無線基地的)における A TMセル伝送方 たであって、同一の仮想コネクションに属する前記 A TM セルの労ータ列に対応して、前記 A TM セルの受信装置 置より受信装置弧にもしくは前記 A TM セルの受信装置 置より受信装置弧にもしくは前記 A TM セルの受信装置 とり返信装置弧にもしくは前記 A TM セルの受信装置 上り返信装置弧にもしくは前記 A TM セルルの受信 大型の伝送媒体上にて提供すべきセル転送速度を求め、 前記 A TM セルル側が 50億 カータション上でのA TM セルの転送において 少なくとも前記セル板送速度が提供をしように、前記 を想コネクションに対して前途伝送媒体上にて確保すべ き帯域を求め、該帯域の確保が可能である場合には、前 記忆想コネクションに対して誘端域をあらためて割り当 てることを特徴とする。

【0012】本発明(前末項2)は、ATMセルを、複数の遺信モジュールとの間にて、共通の伝送媒体を介し
双方角伝送さなめのベースノード装置(例えば、無 線基地局)におけるATMセル伝送方法であって、各通 信モジュール毎および通信モジュールと自該置とのセル 転送方向時に、同一の遺信モジュールとの間で送受信す る前記ATMセルのデーク列に対応して、前記ATMセルの送信袋運上)の電信製造工にしては前記ATMセルの受信を選上りて経済変信さしては前記ATMセルの受信後覆ま」が信義変面に立近信される資源管理セル

【0013】好ましくは、同一の仮想コネクションに属 する前記ATMセルのデータ列に対応して、前記ATM セルの送信装置より受信装置宛に、もしくは前記ATM セルの受信装置より送信装置宛に送信される資源管理セ ル (例えば、RMセル)を前記ベースノード装置におい て受信した場合、該資源管理セルを参照して、前記AT Mセルが属する仮想コネクションにおいて該共通の伝送 媒体上にて提供すべきセル転送速度を求め、前記仮想コ ネクション上でのATMセルの転送において少なくとも 前記セル転送速度が提供されるように、前記仮想コネク ションに対して前記共通の伝送媒体上にて確保すべき帯 城を求め、各通信モジュール毎に、該通信モジュールに おいて終端される、もしくは該通信モジュールを通過す る全ての仮想コネクションに対して、各々の仮想コネク ションにおいて確保すべき帯域を、該通信モジュールよ り自装置宛(下りリンク方向)にATMセルの転送を行 う仮想コネクション毎、および自装置より当該通信モジ

ュー角像 (上りリンク方向) にATMセルの転送を行う 仮想コネション専転に各々抽出して、それらの帯域の総 和を各々、下りリンク方向の帯域の総称、上りリンク方 向の階級の総和として求め、前記仮想コネクションを編 端する。もしくは前記仮想コネクションが通過する通信 モジュールにおける。ATMセルの配送方向(下りリン ク方向) もしくは上りリンク方向)に基立がて相当する の確保が可能である場合には、前記通信モジュールの相 当する方向に対して該曹域をあらためて割り当てるよう にしてよりい。

[0014] 野生しくは、前配セル本送速度は、前配A TMセルの受信装置より送信装置気に送信される資源等 理セル内に記載される。前配ATMメードもしくは前配ATM セルの受信装置において上書される、許容セルを送速 度 (例えば、RF値) に等しいようにしてもい。

【0015】好ましくは、前記セル転送速度は、前記A TMセルの送信装置より受信装置宛に送信される資源管 理セル内に記載される、前記ATMセルの送信装置での 現在のセル転送速度(例えば、CCR値)に等しいよう にしてもよい。

【0016】好ましくは、前記セル転送速度は、前記A TMセルの受信装置より送信装置宛に送信される資源管 理セル内に記載される、前記ATMセルが属する仮想コ ネクションが通過するATMノードもしくは前記ATM セルの受信装置において上書きされる、許容セル転送速 度 (例えば、ER値) と、輻輳に関連する情報を伝える ためのピット情報(例えば、CIビット情報、NIビッ ト情報、もしくは両ピット情報)とを参照して求めら れ、現在、前記ATMセルが属する仮想コネクションに おいて前記共通の伝送媒体上にて提供しているセル転送 速度に対して、前記ビット情報が輻輳があることを示す 値に設定されている場合(例えば、CIビット情報が1 に設定されている場合)には前記セル転送速度を減少さ せた値を前記セル転送速度として求め、前記ビット情報 が輻輳がないことを示しかつセル送出速度の増加が禁止 されていないことを示す値に設定されている場合(例え ば、CIビット情報およびNIビット情報が共にOに設 定されている場合) には前記セル転送速度を増加させた 値を前記セル転送速度として求め、該セル転送速度が前 記許容セル転送速度(例えば、ER値)を上回る場合に は、該セル転送速度を前記ER値に置き換えるようにし てもよい。

【0017】 育ましくは、求められた前記セル電送速度 を前面処理コネクションにおいて提供するためと必要な ・ 特徴の確保が前記達回た防護機上では不可能である場合。 確保が可能な帯域のみを前記仮想コネクションに対 して割り当て、該職保が可能な帯域を割り当てることは、 より前証仮提コネクションにおいて提供可能である第2 のセル転送速度(この場合、請求項1-6夫々における セル接送速度を第1のセル転送速度とする)を求め、受 信された前記ATMセルの受信装置り送信装資策に送 信される資源管理セル内に記載される背容セル転送速度 (例えば、ER値)が、前記第2のセル転送速度を上回 る場合には、前記資源管理セル内の符容セル転送速度 (例えば、ER値)として、前記算2のセル転送速度

(例えば、ER値)として、前記第20 上書きするようにしてもよい。

【0018】本発明(請求項7)は、ATMセルを、複 数の通信モジュールとの間にて、共通の伝送媒体を介し て双方向伝送するためのベースノード装置(例えば、無 線基地局)におけるATMセル伝送方法であって、仮想 コネクション毎に、該仮想コネクション上を送出される 第1のセル転送速度を算出し、該第1のセル転送速度と 前記共通の伝送媒体上にて使用可能な帯域に基づいて、 該仮想コネクションに対して前記共通の伝送媒体上にて 確保すべき帯域をあらためて求め、前記仮想コネクショ ンに対応する資源管理セル (例えば、RMセル)を受信 した場合、求められた前記帯域を確保することにより提 供可能となる第2のセル転送速度と、該資源管理セル内 に記載されている許容セル転送速度(例えば、ER値) との大小関係を比較し、該第2のセル転送速度が該許容 セル転送速度(例えば、ER値)を下回る場合には、該 第2のセル転送速度を新たな許容セル転送速度(例え ば、ER値)として該資源管理セル上に上書きするよう にしてもよい。

【0019】本発明(請求項8)は、ATMセルを、複 数の通信モジュールとの間にて、共通の伝送媒体を介し て双方向伝送するためのベースノード装置(例えば、無 線基地局)におけるATMセル伝送方法であって、仮想 コネクション毎に、該仮想コネクション上を送出される 第1のセル転送速度を算出し、該第1のセル転送速度と 前記共通の伝送媒体トにて使用可能な帯域に基づいて、 該仮想コネクションに対して前記共通の伝送媒体上にて 確保すべき帯域をあらためて求め、前記仮想コネクショ ンに対応する資源管理セル (例えば、RMセル)を受信 した場合、求められた前記帯域を確保することにより提 供可能となる第2のセル転送速度と、該資源管理セル内 に記載されている許容セル転送速度(例えば、ER値) との大小関係を比較し、該第2のセル転送速度が該許容 セル転送速度 (例えば、ER値) を上回る場合には、該 許容セル転送速度 (例えば、ER値) との差が大きくな らないように該第2のセル転送速度を修正し、修正され た該第2のセル転送速度に基づいて該仮想コネクション に対して前記共通の伝送媒体上にて確保すべき帯域をあ らためて割り当てるようにしてもよい。

【0020】好ましくは、前記伝送媒体は無線回線であるようにしてもよい、なお、請求項1~5におけるセル 転送速度と請求項7、8における第1のセル転送速度と は必ずしも同一のものを意味するわけではなく、相異な るものである場合がある。また、請求項6における第2 のセル転送速度と請求項7,8における第2のセル転送速度とは必ずしも同一のものを意味するわけではなく、 相異なるものである場合がある。

【0021】本発明(請求項10)は、ATMセルを、 複数の通信モジュールとの間にて、共通の伝送媒体を介 して双方向伝送する機能を有するベースノード装置(例 えば、無線基地局)であって、同一の仮想コネクション に属する前記ATMセルのデータ列に対応して、前記A TMセルの送信装置より受信装置宛にもしくは前記AT Mセルの受信装置より送信装置宛に送信される資源管理 セル (例えば、RMセル) を受信した場合、該資源管理 セルを参照して、前記ATMセルが属する仮想コネクシ ョンにおいて前記共通の伝送媒体上にて提供すべきセル 転送速度を求める手段と、前記仮想コネクション上での ATMセルの転送において少なくとも前記セル転送速度 が提供されるように、前記仮想コネクションに対して前 記伝送媒体上にて確保すべき帯域を求め、該帯域の確保 が可能である場合には、前記仮想コネクションに対して **診帯域をあらためて割り当てる手段とを備えたことを特**

(10022) なお、装置に係る本発明は方法に係る発明 としても成立し、方法に係る本発明は被医に係る発明 しても成立する。また、装置またけ方法に係る本展明 は、コンピュークに当該発明に相当する手順を実行させ るための(あるいはコンピュークを当該発明に相当する 手段として機能させるための、あるいはコンピュータ 当該発明に相当する機能を実現させるための)プログラ ムを記録したコンピューク部取り可能な記録媒体として も成立する。

【0023】本発明によれば、ワイヤレスATMシステ ムをはじめとする1つのベースノード装置と1以上の通 信モジュールとの間にて共通の伝送媒体を介してATM セルを双方向伝送する通信システムにおいて、ベースノ ード装置 (無線基地局) 内にて、資源管理セル(例え ば、RMセル)内に記載されている情報を収集し、本情 報に基づいて該資源管理セルが資源管理を行う仮想コネ クションに対して提供すべきセル転送速度を算出し、こ の値に基づいて共通の伝送媒体における回線容量(例え ば、無線回線容量)の再割当を行うことにより、ABR サービスのような動的にセル転送速度が変更されるAT Mサービスに対する回線容量の割り当てが、該仮想コネ クションの送信装置でのセル転送速度の変化を認識した 上で行うことができるため、回線容量の不足によるサー ビス品質の劣化を防ぐことができ、また、冗長な回線容 量の割当を防ぐことができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。なお、本実施形態においては、 伝送媒体として無線回線を用いた場合のワイヤレスAT Mシステムにおける発明の実施の形態について説明し、 また、ベースノードは無線基地局とし、通信モジュール は無線モジュールとして説明する。

【0025】図1は、本発明の一実施形態に係る無線基 地局の一構成例である。図1の無線基地局は、例えば本 発明を図11のワイヤレスATMシステムに適用した場 合における図11の無線基地局13の一構成例に該当す

【0026] 図1に示されるように、本実施形態に係る 無線基施時は、ATM処理第31、無線フレール処理第 32、フレームメデジューラ33を備えている、ATM 処理第31では、有線回線より受信したATMセル、も しくは連線フレー人処理第32より抽出されたATMセ ルを処理し、本ATMセルを線フレーム処理第32に 引き波すか。もしくは有線回線上へ送出する規理を行う とともに、仮想コネクション(C) 節のセルトラセッ ク情報(蓄積セル教、セル彩密速度、等)や、RMセル 内の情報(音積セル教、セル彩密速度、等)や、RMセル 内の情報(表サンームスケジューラ33へ引き彼す処理を 行う。

【0027】無線フレーム処理部32では、ATM処理 部31より引き渡されたATMセルを、フレームスケジ ューラ33にて求められたスロット割営に基づいたが フレーム内に組み込み、無線回線上へ送出するという処理 理と、無線回線より受信した無線フレームよりATMセ ルを抽出して、ATM処理部31へ引き渡すという処理 を行う。

【0028】フレームスケジューラ33では、コネクション設定時に得られる各種パラメータ、ATM処理部3 1 か月1度渡されるVE 毎の心トラビック情報やRM セル内情報をもとに、無線フレームのスロット割当を行 い、このスロット割当権を振線フレーム処理部32へ 連知するという処理を行う。

【0029】ATM処理部31では、受信したATMセルのうちRMセルに関しては、RMセル内情報を抽出してフレームスケジェーラ33の引き渡し、また、必要に応じてフレームスケジェーラ33の指示に従い区Mセル内情報を修正するRMセル処理部311、312を具備する場合がある。なお、RMセル処理部311は有線回線より受信したRMセル処理を行い、RMセル処理を行うまた。ATM処理部31では、必要に応じて、有線回線とり要信したRMセルの処理を行うまた。ATM処理部31では、必要に応じて、有線回線とり到準し、無線回線より到準し、無線であいる。VC毎のセルトラヒック情報を収集し、フレームスケジューラ33へ引き渡されるセルに関する、VC毎のセルトラヒック情報を収集し、フレームスケジューラ33へ引き渡さいう処理が行かれる。

【0030】無線フレーム処理部32では、フレームス ケジューラ33にて求められた無線フレーム内のスロット割当方法に基づいて、ATM処理部31より引き渡さ れたセルを該当するスロット位置に挿入することで無線 フレーAを生成した後に、無線回線上へ当該フレーAを 送出するフレーA生取第321、受信した無線フレル 内よりセルを抽出し、本セルをATMセル処理第31へ 引き渡すATMセル抽出部322とを見情する。 【0031】図2に、ATMにおいて現定されるサービ スクラスに対して、フレームスケジューラ(図1の3 3)にて行われる無線スロットの割当方法の一所を示 す。CBR(Constant Bit Rate)サービスに対しては、コネラション設定時に得られるバラ メータであるPCR(ピークセル連度)でのセル転送が 可能となるように、無線スロットを固定的に割り当て る。

【0032】VBR(Variable Bit Rate)サービスに対しては、リアルクイムVBRサービスス、ノンリアルクイムVBRサービス実に、コネクション製売時に得られるパラメータであるPCR、SCR(平均セル速度)、MBS(数大バーストサイズ)に従ったレルを送が可能となるように無線スロットを割り当てる、その際、フレームスケジューラでは、これらのパラメータに従う最近限のセル転送が可能となるように、これらが、無線スロットをあらかどり固定的に割り当てておき、これに加えて、サービス中におけるセルトラセックのバーストの度合いに従い、さらに無視スロットを動的に割り当てることにより、VBRサービスを提供する。

【のしてたより、VDRツーに入るためです。 【のの3】そして、ABR(Available B it Rate)サービス、UBR(Unspecif ied Bit Rate)サービスに対しては、送出 すべきセルトラヒックの特性に基づいて、動的に無線ス ロットを割り当てる。

【0034】上述したように、CBRサービス、VBRサービスに対しては、各種パラメータに基づいた無線スロットの固定的な割を行うことで、各々のサービスにおいて食証されるべきセル転送速度を提供する必要がある。そのため、場的体を無縁とフェールとの間にて提供される展集中ビス、UBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービス、VBRサービスを提供する成型コネクションに対する無線とないの間において、ABRサービスを提供する成型コネクションに対する無線なコットの割を行ったとない。

100351以下では、本郷男を実施した際にフレーム スナジューラにおいて行われる、ABRサービスに対す る無線スロットの割当方法の扱うかの例を計述する。フ レームスナジューラ(図1033)では、RMセル処理 が「図10311、312)より引き避されるENセル 内の情報に基づき、ABRサービスに割り当てる無線ス ロット数を動物に対定する。このとき、用いられるRM セル内の情報とは、以下の辿りである。 バックワードRMセル内のER値(後述する手順1)
 フォワードRMセル内のCCR値(後述する手順2)
 バックワードRMセル内のCIビット、NIビット

(後述する手順3)

以降では、上述したRMセル内情報を用いることによる、ABRサービスへ割り当てる無縁スロットの変更方法について述べる。

- 【0036】図3に、無線基地局において行われる、上 りリンクを転送されるABR VCに対する無線スロットの再割当に対して参照される上記情報の関係を示す。 なお、以下の記述において用いる各パラメークの説明 は、次の適りである。
- ・Rr : RMセルより求めたセル転送速度
- ・RL : 無線回線容量の制限等より求められるセル 転送速度の上限値
- ・Rm : 現在のセル転送速度の測定値
- ・Rs : 現在無線回線上にて確保しているセル転送 速度
- ·ERnew : 新しいER値
- ・Rsnew : 新たに無線回線上にて確保するセル 転送速度

さて、最初の例として、手順(1)について説明する。 (100371との手順(1)は、バッタワードドMセル 内のER値に基づき、無線フレームのスロット割当を変 更するものである。ABRサービスにおいて、バックワー ドドMセルけのER値は、RMセルが高速したノー ド(もしくは完労増末)が観察に陥ることのないセル転 送が可能なセルを迅速度が上書きされている。本無縁基 地局では、当該バックワードド州セル内のER値を調べ ることにより、本日州七ルが資源管理を行うABRコネ クションに対する(つま)、本コネクションが設定され ている無線モジュールに対する)無線フレームの割当ス ロット数の増減の必要性を判断し、その結果に基づき当 該スロット数の増減の必要性を判断し、その結果に基づき当 該スロット数の増減の必要性を判断し、その結果に基づき当 該スロット数の増減の必要性を判断し、その結果に基づき当

【0038】図4に、バックワードRMセルのER値に 基づく、フレームスケジューラ33での無線スロット再 割当手順の一例を示す。無線基地局内のRMセル処理部 311、312においてRMセルが受信され、本RMセ ル内の情報をフレームスケジューラにて受け取れば(ス テップS11)、本RMセルのDIRビットを調べて、 本RMセルがバックワードRMセルであるか否か(DI R=1であるか否か)を判断する(ステップS12)。 これがバックワードRMセルであれば、本RMセルのE R値を抽出し(ステップS13)、Rr値としてER値 を設定する (ステップS14)。そして、無線回線にお ける使用可能な帯域の上限等により求められるセル転送 速度RL値と前記Rr値との最小値を、無線回線上にて 新たに確保するセル転送速度Rsnew値とすると共に (ステップS15)、本Rsnew値とER値の最小値 をERnew値とし、バックワードRMセル内のER値 として上書きする(ステップS16)。最後に無線回線 上において、当該反想コネクションに対して吊snew 値でのセル転送を提供可能とする。シに無線フレームス ロットの再割当を行い(ステップS17)、フレームス ケジューラでの動作を終了する(ステップS18)。 (100391なお、上りリンク方向のABR反型コネク ションに対して割り当てられる無線スロットはRMセル 処理部311にで気信されるバックワード圏セルに基 づき、下りリング方向のABR反想コネクションに対し て割り当てられる無線スロットはRMセル地理部312 にて気信されるバックワードRMセルに基づいて、図4 に示した手順に受力和36。

【0040】本年順(1)を実行することにより、無線 悲趣周は、無線モジェールとの間にて通信を行うABR 仮想コネクションのセル版法並集の上限値を、バックワ ードRMセル内のBR値を実際することにより知ること ができるため、無疑回線上において必要以上の無疑回線 容量を本仮想コネクションに割り当てることがなくな

【0041】次に、第2の例として、手順(2)について説明する。この手順(2)は、フォーワードRMセル 内のCCR値に基づき、無線フレームのスロット割当を 変更するものである。

【0042】ABRサービスにおいて、フォーワードR 州セル内のCR値には、透信端末におけるABRコネ ショッとトの現在のセル送出速度が上書きされている。本無線基地局では、当該フォワードRMセル内のC CR値を調べることにより、本ABRコネションに対 ジュールに対する)無線フレームの割当スロット数の増 減の必要性を判断し、その結果に基づき当該スロット数 面面割台を行う。

【0043】図5に、フォワードRMセルのCCR値に 基づく、フレームスケジューラ33での無線スロット再 割当手順の一例を示す。無線基地局内のRMセル処理部 311, 312においてRMセルが受信され、本RMセ ル内の情報をフレームスケジューラにて受け取れば(ス テップS21)、本RMセルのDIRビットを調べて、 本RMセルがフォーワードRMセルであるか否か(DI R=0であるか否か)を判断する(ステップS22)。 これがフォワードRMセルであれば、本RMセルのCC R値を抽出し(ステップS23)、Rr値としてCCR 値に定数αを乗じた値を設定する(ステップS24)。 そして、無線回線における使用可能な帯域の上限等によ り求められるセル転送速度RL値と前記Rr値との最小 値を、無線回線上にて新たに確保するセル転送速度Rs new値とすると共に (ステップS25)、本Rsne w値とER値の最小値をERnew値とし、バックワー ドRMセル内のER値として上書きする(ステップS2 6)。最後に、無線回線上において、当該仮想コネクシ ョンに対してRsnew値でのセル転送を提供可能とす るように無線フレームスロットの再割当を行い(ステッ アS27)、フレームスケジューラでの動作を終了する (ステップS28)。

【0044】なお、上りリンク方向のABR仮想コネクションに対して割り当てられる無線スロットはRMセル契理部312で発信されるエーツードRMセル芸が高、下りリンク方向のABR仮想コネクションに対して割り当てられる無線スロットはRMセル近端が311でて受信されるフォワードRMセルに基づいて、図5に示した手順に後う再割当が行われる。

【0045】ステップS24において、R「催としてCCR値に数をも実した値を設定したが、このとき、R で値として現在のセル地送速度であるCCR値をそのま ま設定した場合、ステップS26においてバックワード RMセル内のER値としてCCR値をそのままし書きす ることとなるが、これは、本RMセルを受信した送信端 未において、現在のセル本送速度(CCR値)を上回る 速度でのセル本送を許容しないこととなる。そのため、 1を上回る定数αをCCR値に乗じた値をR「値と設定 するようにした。

10046) 本手順(2)を実行することにより、無線 基地周は、無線モジュールとの間にて遺信を行うABR 仮想コネクションの現在のセルを迅速度値を、ファー ドRMセル内のCCR値を参照することにより知ること ができるため、無線回上において必要以した無線回線等 量を本度想コネクションに割り当てることがなくなる。

【0047】次に、手順(3)について説明する。この 手順(3)は、バックワードRMセル内のCIビット情報、NIビット情報に基づき、無線フレームのスロット 割当を変更するものである。

【0048】 ABRサービスにおいて、バックワードR 州セル内のC Iビウト、NI ビットには、R 州セル方面としたノード(もしくは完全機能力が無数にあっているか否かを示す情報が上書きされている。本無線基地局では、当該バックワードR 州セルウケ資調管理を行う ABR コネクションに対する(つまり、本コネクションが設定されている無線モジュールに対する)無線フレームの割当スロット数のでは、10まり、その結果に基づき当該スロット数の利用割さそ行う。

【0049】図6に、バックワードド州セルのCIビット、NIビットに基づく、フレームスケジューラ33で の無線スロット再割当手順の一例を示す。無線兼過局内 のRMセル型舗部311、312においてRMセルが受 信され、本RMセル内の情報をフレームスケジューラに で受り取れば(ステップS31)、本RMセルのDIR ビットを調べて、本RMセルがバックワードドMセルで あるか否か(DIR=1であるか否か)を判断する(ス テップS32)。これがバックワードRMセルであれ ば、本RMセルのCIビット、NIビット、RE億を抽 出し (ステップS33)、これらの値を基に、Rr値を 輩出する (ステップS34)、そして、無縁回線とおける使用可能な帯線の上限等により求められるセルを送速 度 RL値と前記 Fr値との最小値を、無線回線上にて新 たに確保するセルを送速度RSnew値とすると共に (ステップS35)、本RSnew値とER値の最小値 を BRnew値とし、バックワードRMセル内のER値 として上書きする (ステップS36)。最後に、無線回 線上において、当底が思コネシションに対してRSne w値でのセル転送を提供可能とするように無線フレース エロットの再列当を行い (ステップS37)、フレーム

として上書きする(ステップS36)。最後に、無線回 線上において、当該仮想コネクションに対してRsne 収値でのセル転送を提序削能とするように無線フレーム スロットの再割場を行い(ステップS37)、フレーム スクシューラでの動作を終すする(ステップS38)、 (0050]なお、上りリンク方向のABR仮想コネク ションに対して割り当てられる無線スロットはRMセル 処理部311にで受信されるバックロードRMセル 近端では、アリリンク方向のABR仮想コネクションに対し て割り当てられる無線スロットはRMセル処理部312 でで受信されるバックロードRMセルに選がいて、図6 に示した手順に終う再割当が行われる。

【0051】図では、図6のステップS34にで行われる、Rr値の両計算手順の一例を示す。バックフードR MセルのC1ビット、N1ビット、BR値を抽出した後に、Rr値の再計算を開始する。初期値として、現在無線回鍵上にて確保している速度Rs値を、Rr値の減少であれば(ステップS41)。C1ビットが1であれば(ステップS42)。Rr値の減少を持ち(ステップS42)。Rr値の減少を持ち(ステップS42)。Rrが上ではのたとを示しているので、Rr値の減少を行う(ステップS43)。減少の方法としては、例えば、ABRサービスのSource Behaviorに

プログラファンスを対しているので、日本では、例えば、ABRサービスのSource Behaviorに

「現まれているがまただけ、

 $Rr = Rr - Rr \times RDF$

により算出する手段が考えられる。なお、RDFはセル 転送速度減少時の速度減少ファクタ(定数)である(例 えば、1/16)。

[0052]次に、抽出したCIビットがのであり、かつNIビットがのであれば(ステッアS44)、本無線 素地局以り先にで輻射が生じていないことを示している ので、Rr値の増加を行う(ステッアS45)。増加の 方法としては、例えば、ABRサービスのSource Behaviorにて無定されいている式に使い

Rr=Rr+RIF×PCR

により集出する手段が考えられる。なお、RIFはセル 転送速度増加時の速度増加ファクタ(定数)である(例 えば、1/16)。また、PCRは本ABRサービス おいて提供可能な数大セル転送速度であり、ABRコネ クション設定時に規定されるパラメータである。

【0053】ステップS43、もしくはステップS45 にて算出されたRr値をER値と比較し(ステップS4 6)、Rr値がER値を上回っていれば、本仮想コネク ションにおいて提供可能なセル転送速度(ER値)を越 えたRr値を無線回線上に確保しようとしていることを 表すので、Rr値をER値に置き換え、Rrの減少を行 う (ステップS47)。また、Rr値がER値を下回っ ていれば、本仮想コネクションのボトルネックが本無線 回線区間であることが分かり、バックワードRMセル内 のER値をRr値に置き換える(ステップS48)。

【0054】上記手順により得られたRr値が、ステッ プS34にて算出される新たなRr値となる(ステップ S49)。本手順(3)を実行することにより、無線基 地局は、無線モジュールとの間にて通信を行うABR仮 想コネクションのセル転送速度値がバックワードRMセ ルを受信することによりどのように変化するかを、当該 パックワードRMセル内のCIビット情報、NIビット 情報、ER値を参照することにより知ることができるた め、変化した後の前記セル転送速度を提供するのに必要 な無線回線容量を、本仮想コネクションに対して即座に 割り当てることができる。また、本手順(3)により算 出されたRr値を必要に応じてバックワードRMのER 値として上書きすることで、本無線回線区間でのセル転 送速度の上限値を本仮想コネクション送信端末に通知す ることができ、本上限値を越えないようなセル転送速度 の設定が可能となる。

【0055】ところで、上記の手順(1)と手順(3) は共に、受信したバックワードRMセル内の情報に基づ いて無線フレーム内スロットの再割当を行っている。例 えば、手順(1)ではバックワードRMセル内のER値 に等しくなるよう無線回線容量を割り当てているが、こ れは、仮想コネクションが通過するATMスイッチノー ドにおける輻輳通知手段として、バックワードRMセル 内のER値を修正するという手段が採用されている場合 に有効な手順となる。また、手順(3)ではバックワー ドRMセル内のCIビット情報、NIビット情報、ER 値に基づいて無線回線容量を割り当てているが、これ は、仮想コネクションが通過するATMスイッチノード における輻輳通知手段として、バックワードRMセル内 のCIビット、NIビットを修正するという手段が採用 されている場合に有効な手順となる。一般に、仮想コネ クションが通過するATMスイッチノードにおいていず れの輻輳通知手段がおこなわれているかを無線基地局に おいては把握できないため、本無線基地局では、バック ワードRMセル受信時には上記手順(1)と(3)を並 行して実行し、得られた無線回線容量のうち、より小さ な容量を当該仮想コネクションに割り当てる無線回線容 量とし、本容量に基づいて無線フレーム内スロットの再 割当を行うことが望ましい。なお、上記手順(2)は、 受信したフォワードRM内の情報に基づいて無線フレー ム内スロットの再割当を行う手順であり、上記手順

(1)や(3)とは独立に実行される手順である。

【0056】さて、上記手順(1)~(3)では、無線

基地局にて受信したRMセル内の情報(ER値、CCR 値、CIビット、NIビット) に基づいて無線フレーム スロットの再割当を行うという手段について説明した。 この他に、無線基地局におけるATMセルの到着過程に 基づいて無線フレームスロットの再割当を行う手段も考 えられる (手順(4))。

【0057】以下、手順(4)について説明する。この 手順(4)は、無線基地局におけるATMセルの到着過 程を監視し、これにより得られる到着速度をもとに無線 フレームのスロット割当を変更するものである。

【0058】ABRサービス(UBRサービスも同様) を提供する仮想コネクションにおいては、セルの転送に 必要な帯域は常に確保することなく(なお、ABRサー ビスに関しては、保証すべき最小セル転送速度でのセル 転送を提供するため、ある程度の帯域を常に確保する場 合がある)、使用可能な帯域が存在すれば、それを利用 してセルの転送を行う。本手順では、無線基地局に到着 するセルの転送速度を常に監視し、この速度値に基づい た無線回線容量の再割当を行う。

【0059】図8に、無線基地局で監視して得られたセ ル到着速度に基づいた、フレームスケジューラ33で無 線スロット再割当手順の一例を示す。あらかじめ規定し た一定時間が経過する毎、もしくはあらかじめ規定した セル数が到着する毎に (ステップS61)、ATM処理 部31において得られた到着セル情報により、仮想コネ クション毎にセル到着速度(Rm)を計測する(ステッ プS62)。そして、無線回線における使用可能な帯域 の上限等により求められるセル転送速度RL値と前記R m値に定数αを乗じた値との最小値を、無線回線上にて 新たに確保するセル転送速度Rsnew値とすると共に (ステップS63)、本Rsnew値と、以降に受信す るバックワードRMセル内のER値の最小値をERne w値と設定し(ステップS64)、本値をバックワード RMセル内の新たなER値として上書きする。最後に、 質出されたRsnew値でのセル転送が可能となるよ 無線フレーム内スロットの再割当を行う(ステップ) S65).

【0060】なお、ステップS63においてRsnew 値を算出する際に、Rm値に定数αを乗じた値をRL値 と比較したが、このとき、Rm値をそのまま用いて比較 を行う場合、ステップS64においてバックワードRM セル内のER値としてRm値をそのまま上書きすること となるが、これは、本RMセルを受信した送信端末にお いて、現在のセル転送速度 (Rm値)を上回る速度での セル転送を許容しないこととなる。これを防ぐため、1 を上回る定数αをRm値に乗じた値をRL値と比較させ るようにした。

【0061】以上、バックワードRMセル内の情報に基 づいて無線フレーム内スロットの再割当を行う手順

(1) および手順(3)、フォワードRMセル内の情報

に基づいて無線フレーム内スロットの再割当を行う手順 (2)、ならびに無線差地隔におけるATM セルの封着 通程に基づいて無線フレーム内スロットの再割当を行う 手順(4)といった、独立実施可能な4つの手順の例を 示してきたが、手順(1)と手順(2)と手順(3)は にたの2つまたは3つま組み合かせて実施可能であり、 またこれらのうち手順(2)を含む組み合かせにおいて 手順(2)を手順(4)に代えた形態も実施可能であ あ、なお、上記の2以上の手順を組み合かせて実施する 場合には、例えば、各手順を並行して実行し、並行実行 される各手順が独立してそれぞれ無線フレームのスロット制半を変更していく。

【0062】さて、上述したように、ABRサービス、 UBRサービスを提供する位型コネクションに対して割 り当て多無線回線容量の総和は、無線差地局と無線モジ ニールとの間の無線回線容量より、CBRサービス、V BRサービスを提供する仮想コネクションに対して固定 的に確保した無線回線容量を差し引いた無線回線容量を 野場上のいようでする必要がある。

【0063】例えば、図りに示すような、ABRサービス、UBRサービスを要求する便思コネクションと、当 はコネクションに対して割り当てる無線回線容量との対 応表を、無線基地局において管理 するABRサービス、UBRサービスを要求する仮想コネクションの機例子(41)に対応して、セルトラセッの監例のより得られたセルが速度(42)とが少なくとも記載される。なお、本案に記述度(42)とが少なくとも記載される。なお、本案に記述度の総和と(44)、ABRサービス、UBRサービスに対して提供可能な無線回線容量も併せて記載されている仮図の

[0064] ABRサービス、UBRサービスを提供する仮想コネクションに対する無線フレーム内スロットの 現在の止れ転送速度 (監報のより得られるセル転送速度) に比較した無線回線容量が得られるように行う方法 が考えられる。 図のの何では、仮想コネクションギ1、#2、#3における現在のセル転送速度の比率が2:4:3となっているので、この比率と等しくなるよう、無線回線でのセルを送速度を削り当てている。

【0065】なお、上記においては仮想コネクション毎 のセルを迅速度の密棋、縁極回線容等の利手がである 水たが、これを無線回線容等の利手がである態象をジュ ール毎にセル転送速度を監視し、無線回線容量を割り当 ててもよい、その場合、図りでは、無線モジュールに対 広をせて各種を記載することとなる。

【0066】上記した手順 $(1)\sim(4)$ もしくはそれらを組み合わせたもの、により算出された無線回線容量

に基づいて無線フレーム内においてスロットを割り当て る手段として、仮想コネクション毎にスロット割当を行 う手段と、無線モジュール毎にスロット割当を行う手段 とが考えられる。

【0067】なお、無線モジュール毎にスロット割当を 行う場合には、例えば、まず前述の方法で仮想コネクション毎にスロット割当を行い、次のこの結果を無線モジ ョール毎に取り纏める。

【0068】図10に、各々の手段に従ったスロット制 当の一例を示す。(a)は仮想コネクション毎にスロットを割り当てる例であり、(b)は無線モジュール毎に スロットを割り当てる例である。

【0069】無線回線容量の効率的な使用を実現するた めには、無線モジュール毎にスロット割当を行う手段を 採用すると好ましい。これは、本無線基地局では、CB Rサービス、VBRサービスを要求する仮想コネクショ ンに対しては、送信すべきセルの有無に関わらず固定的 に無線回線容量を割り当てているため、仮想コネクショ ン毎にスロット割当を行った場合、送信すべきセルが存 在しない、CBRサービス、VBRサービスを要求する 仮想コネクションに対して割り当てられた無線フレーム スロットは未使用な状態のまま送信されることとなる。 これに対して、無線モジュール毎にスロット割当を行っ た場合は、上述したような仮想コネクションが存在する 場合、無線モジュール内において他のサービスを要求す る仮想コネクションに属するセルを挿入することが可能 となり、その結果、無線回線より効率的な使用が可能と なる。

[0070] なお、以上の参機館は、ソフトウェアとしても実現可能である。また、本実施形態は、コンピュータに所定の手順を実行させるための(あるいはコンピュータを所定の手限として機能させるための)。 おらいはコンピュータに所定の機能を実現させるための) プログラムを指針にカフビューク意取り可能な記録媒体として実施することもできる。本売明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、その技術的範囲において種々変形して実施することができる。

[0071]

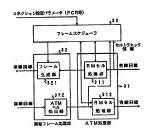
【毎月の効果】本発明によれば、ベースノード装置内に て、装御管理セル内に記載されている情報を収集し、な 特徴に基がいて装御管理セルトが高階を収集し、な オクションに対して提供すべきセル転送速度を算出し、 この値に基がいて共通の伝送機体における回線容量の ものとしては、動物によりルを送速度が変更され るATBサービスに対する回線容量が削り当てが、誘板 観出ネションの送信装置での中心転送速度の必定 識した上で行うことができるため、回線容量の不足によ るサービス品質の多化を防ぐことができ、また、冗長な 回線容量の割りませい。ここに長な 回線容量の割りませい。ここに長な 回線容量の事とを防ぐことができ、また、冗長な 回線容量の割ませいできるため、回線容量の不足によ

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態に係る無線基地局の構成例 を示す図
- 【図2】ATMでの各種サービスに対する無線スロット 割当の際のポリシーを説明するための図
- 【図3】RMセル内情報に基づいた無線スロット割当の システム概念を説明するための図
- 【図4】スロット数再割当手順の一例を示すフローチャ ート
- 【図5】スロット数再割当手順の他の例を示すフローチ ャート
- 【図6】スロット数再割当手順のさらに他の例を示すフ
- ローチャート 【図7】R r値算出手順の一例を示すフローチャート
- 【図8】スロット数再割当手順のさらに他の例を示すフ ローチャート
- 【図9】仮想コネクションと現在のセル転送速度と無線 回線上にて割り当てられたセル転送速度との対応を示す
- 【図10】無線フレーム内のスロット割当の一例を示す

- 【図11】ワイヤレスATMシステムの基本構成例を示 す図
- 【図12】 ワイヤレスATMシステムのUプレーンプロ トコルの一構成例を示す図
- 【図13】 TDMA方式にて用いる無線フレームの一構 成例を示す図
- 【図14】 ABRサービスの概要を説明するための図
- 【符号の説明】
- 11-1~11-n···ATM端末
- 12-1~12-n…無線モジュール
- 13…無線基地局
- 14···ATM交換機 31…ATM処理部
- 32…無線フレーム処理部
- 33…フレームスケジューラ
- 311.312…RMセル処理部 321…フレーム生成部
- 322…ATMセル抽出部

[EXI1]



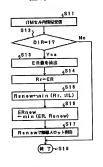
[図8]



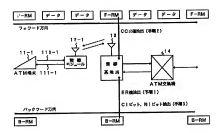
[図2]

| サービスクラス | スロット創当方法 | 参照パラメータ |
|---------|----------|---------------|
| CHR | 固定销当 | PCR |
| VBR | 固定+効的調当 | PCR, SCR, MBS |
| ABR | 動的樹当 | (RMセル) |
| UBR | 動的割当 | |

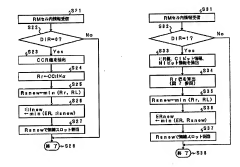
[図4]



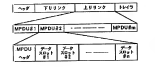


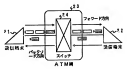


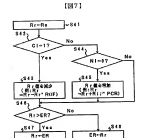
[図5] 【図6]



[213] [214]





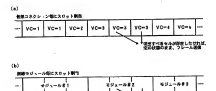


S49 → Rr植計算終了

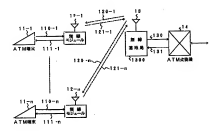
【図9】

| 441 | 547 | 543 |
|-----------|-------|----------|
| コネクション難別子 | 直視速度 | 無韓回線割当速度 |
| #1 | 1 M | 2 M |
| #2 | 2 M | 4 M |
| #3 | L5M | 3 M |
| | | |
| 18 SI | 1 0 M | 2 0 M |
| | ₹4.4 | ₹45 |

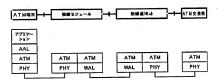
【図10】



【図11】



[図12]



フロントページの続き

識別記号

(51) Int. C1.8 H O 4 Q 7/24 7/26 7/30 FI HO4Q 7/04

Α